

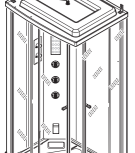








R750 (90x75) R1000 (100x80) R1200 (120x80)



Istruzioni per l'uso e la manutenzione

R1100 (110x70/75)



INDICE

Notizie generali	pag. 5
1a - Installazione	" 5
1b - Installazione idraulica	" 5
1c - Installazione elettrica	" 6
1d - Sicurezza elettrica	
1e - Collegamento equipotenziale	" 8
1f - Consigli	" 9
1g - Collegamento idraulico	" 9
Assemblaggio cabina doccia	" 10
- Caratteristiche funzional	
- Dati tecnici	
- Dimensioni d'ingombro - 80x80 / 90x90	" 10 " 11
- 90x75 / 100x80 / 120x80	11 " 11
- 110x70	
2a - Istruzioni di montaggio	
2b - Montaggio tubo flessibile doccetta	
Rubinetteria	" 17
3a - Rubinetto a regolazione termostatica	" 17
Tastiera di controllo	" 18
4a - Tastiera	
4.a.1 - Accensione della cabina	
4.a.2 - Funzione "Bagno di vapore"	" 19
4.a.3 - Regolazione durata del "bagno di vapore"	" 19
4.a.4 - Regolazione temperatura del "bagno di vapore"	" 19
4.a.5 - Illuminazione interna	" 20
4.a.6 - Funzione "Cromoterapia"	" 20
4.a.7 - Funzione "Radio"	" 21
4.a.8 - Regolazione "volume" Radio	" 21
4.a.9 - Sintonizzazione delle stazioni "Radio"	
4.a.10- Richiamo/Memorizzazione delle stazioni "Radio"	
4.a.11 - Funzione "Allarme"	
4.a.12- Sblocca tastiera	" 22
4b - Dispenser aromaterapia	" 23
Manutenzione	" 24
5a - Manutenzione ordinaria	
5.a.1 - Pulizia delle parti esterne	
5.a.2 - Pulizia delle parti cromate	
5.a.3 - Pulizia dei cristalli	" 25
5.a.4 - Pulizia getti idromassaggio verticale	" 26
5.a.5 - Pulizia piletti di scarico	
5.a.6 - Ciclo di pulizia caldaia vapore	21
Manutenzione straordinaria	
5b - Manutenzione straordinaria	
5.b.1 - Riarmo del termostato	
5.b.2 - Sostituzione dei fusibili	
Problemi - Possibili cause - Rimedi	
5.c.1 - Inconvenienti e rimedi	
5.c.2 - Tabella gestione malfunzionamenti	" 33
5.c.3 - Problemi generali di rendimento	
Istruzioni di montaggio	

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il Produttore dichiara sotto la propria responsabilità che l'apparecchio a cui si riferisce il presente "Libretto di istruzioni" è conforme a quanto prescritto dalla Direttiva CE in materia di apparecchi ad uso domestico.

Al fine di migliorare il prodotto e/o per esigenze costruttive, il produttore si riserva di apportare variazioni tecnologiche, estetiche e dimensionali senza obbligo di preavviso.

SMALTIMENTO

Qualora decideste di rottamare il vostro apparecchio, smontarlo dividendo i componenti per tipologia (vetri, plastica, metallo, etc.) e portatelo presso un apposito centro di raccolta, osservando le opportune disposizioni legislative (disposizioni locali e/o particolari possono essere richieste presso gli uffici di competenza del vostro Comune).

Informazioni agli utenti



Ai sensi del Decreto Legislativo 14 Marzo 2014 n. 49 "attuazione della direttiva 2012/19/UE, relativa allo smaltimento dei rifiuti" il simbolo del cassonetto barrato riportato sulla targa dati dell'apparecchio indica che lo stesso alla fine della propria vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura

giunta a fine vita, agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici (il cui elenco, è consultabile nel sito www.apiraee.it).

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, trattamento o smaltimento, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente, sulla salute nonché favorisce il suo reimpiego o riciclo dei materiali che la compongono.

Lo smaltimento abusivo dell'apparecchiatura comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta, pena le sanzioni previste dalla vigente legislazione sui rifiuti.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto.

Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti.

I produttori e gli importatori ottemperano alla loro responsabilità per il riciclaggio, il trattamento e lo smaltimento ambientalmente compatibile sia direttamente sia partecipando ad un sistema collettivo

NOTIZIE GENERALI

Complimenti per aver scelto





Per consentirVi di utilizzare al meglio questa cabina doccia, <u>leggere attentamente</u> il presente "Manuale d'uso e manutenzione" <u>prima di utilizzarla</u> e conservarlo accuratamente per una possibile futura consultazione.

Questo manuale è stato pensato espressamente per Voi e fornisce una guida all'uso corretto della cabina doccia.

Buona lettura e soprattutto buon relax!

Per eventuali chiarimenti è possibile contattare il Servizio Clienti

"numeri di telefono indicati nell'ultima pagina del libretto"

INSTALLAZIONE

- - - riservato al tecnico installatore - - -

1a INSTALLAZIONE

L'installazione <u>DEVE</u> eseguita da personale qualificato nel rispetto delle disposizioni nazionali relative agli impianti elettrici civili e industriali.

Perl'installazione meccanica vedere il libretto allegato.

L'installatore, prima di effettuare il collegamento elettrico ed idraulico all'apparecchiatura, **DEVE** pretendere dall'utente, la dichiarazione di conformità degli impianti dello stabile (prevista, in Italia, dalla legge n. 46 del 05.03.90).



In mancanza di tale documento il costruttore declina qualsiasi responsabilità per gli impianti, o locali, destinati ad accogliere le proprie apparecchiature.

1b INSTALLAZIONE IDRAULICA

(Secondo le norme e disposizioni locali)

L'installazione idraulica <u>DEVE</u> essere eseguita da personale qualificato nel rispetto delle disposizioni di legge e delle norme di sicurezza in materia.



Il costruttore declina ogni responsabilità se il prodotto viene installato senza il rispetto delle norme e delle prescrizioni che di seguito vengono specificate.

- - - riservato al tecnico installatore - - -

1c INSTALLAZIONE ELETTRICA



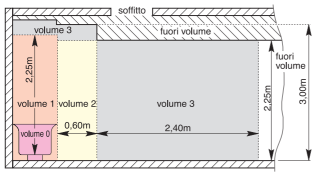
Per l'installazione elettrica vedere le "istruzioni di montaggio" allegate.

Accertarsi che l'impianto elettrico dello stabile:

- sia conforme alle norme in vigore alla data d'installazione o alla norma d'installazione nazionale in vigore (per l'Italia norma CEI 64.8);
- sia protetto da un interruttore differenziale.

Accertarsi che l'impianto di messa a terra sia efficiente e conforme alle disposizioni nazionali. Prevedere un'alimentazione elettrica monofase da 230V~ 50Hz.

Il collegamento elettrico dell'impianto idromassaggio, va eseguito in modo fisso e permanen-



te, deve essere controllato da un interruttore omnipolare con apertura dei contatti di almeno 3mm, ed avere un potere di interruzione pari a 16A o 25A (a seconda del tipo di sistema), posto fuori dalle zone: 0,1,2,3 (vedere figura a lato e sotto) e comunque lontano da possibili erogazioni o spruzzi d'acqua.

Il cavo di alimentazione alla centralina, deve essere del tipo C16 a

tre conduttori di sezione non inferiore a 2,5 mm² o 4,0 mm² (a seconda del tipo di sistema). Detto cavo di alimentazione deve giungere alla cabina doccia nella sua parte superiore (attraverso il muro) come indicato nella pagine 13, 14 e 15.

Per realizzare questa connessione utilizzare una scatola di derivazione stagna (IP55). Per il passaggio nelle pareti di detto cavo usare l'apposito tubo corrugato di tipo PT.

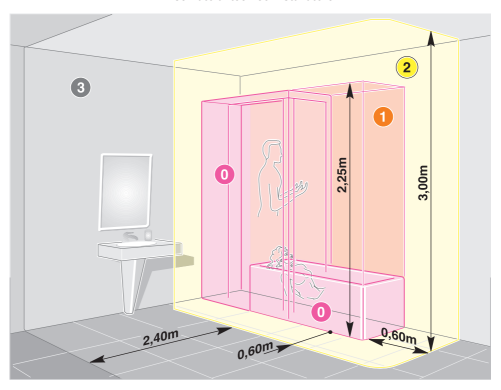


ATTENZIONE



Non installare in prossimità della cabina doccia una fonte elettrica di tipo neon o alogena, in quanto rischierebbe di disturbare la carta elettronica.

- - - riservato al tecnico installatore - - -



1d SICUREZZA ELETTRICA

I nostri prodotti sono costruiti nel rispetto delle leggi Europee (EN 60 335-2-60) e vengono tutti collaudati durante la produzione per garantire la sicurezza dell'utente.

L'allacciamento elettrico deve essere:

- adeguato all'assorbimento di corrente
- fornito di una efficace presa di terra
- protetto contro i getti d'acqua (IPX5)

--- riservato al tecnico installatore ---

1e COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE

Il prodotto deve essere collegato anche al nodo principale di terra tramite l'apposito morsetto posizionato sul telaio della cabina (vedere manuale d'installazione allegato).



I nostri prodotti sono dotati di un contatto di terra da utilizzare per il collegamento equipotenziale supplementare tra tutte le masse presenti nel bagno (CEI 64-8/7). L'alimentazione elettrica del prodotto deve essere protetta da un interruttore differenziale magnetotermico bipolare, 230V~30mA con apertura dei contatti minima di 3 mm.



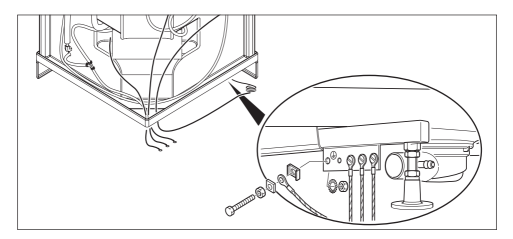
ATTENZIONE



In particolare le normative (per l'Italia "CEI 64-8/7") vietano qualsiasi installazione elettrica (presa a spina, interruttori, lampade, etc.) in zona circostante al prodotto per una distanza di almeno 60 cm ed un'altezza di 230 cm.



IL COSTRUTTORE NON E' RESPONSABILE PER I DANNI DOVUTI AD UNA ERRATA INSTALLAZIONE NON CONFORME ALLE PRESENTI ISTRUZIONI.



La responsabilità del Costruttore decade nel caso in cui i componenti elettrici dell'apparecchio, vengano manomessi o sostituiti con ricambi non originali e/o non riconosciuti conformi dal Costruttore.

--- riservato al tecnico installatore ---

1f CONSIGLI



- Il mancato rispetto di quanto descritto nelle pagine precedenti comporta l'annullamento della garanzia.
- Si consiglia di installare la cabina in un locale alto almeno 2,50 mt.

Eseguire l'installazione e l'assemblaggio seguendo le istruzioni e la sequenza illustrata nel manuale di montaggio allegato.

1g COLLEGAMENTO IDRAULICO

Effettuare il collegamento dagli attacchi acqua a parete (calda-fredda) ai rispettivi attacchi dietro la cabina doccia.

In fase di collegamento, attenzione alla simbologia presente sulla mascherina della rubinetteria (acqua fredda-calda).

- Rosso = acqua calda (2C)
- Blu = acqua fredda (2F)

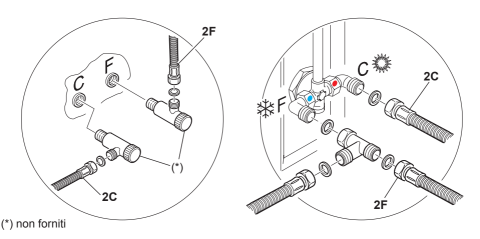
La cabina multifunzioni dopo essere stata sottoposta a collaudo in azienda viene smontata per facilitare il trasporto e l'introduzione nel locale di destinazione.



Si raccomanda di ispezionare con cura i componenti della Cabina Multifunzioni prima di procedere all'installazione.



Per evitare che residui solidi possano danneggiare la superficie del piatto doccia od ostruire lo scarico, proteggere il fondo della cabina con un foglio di cellophane o con del cartone.



--- dati tecnici ---

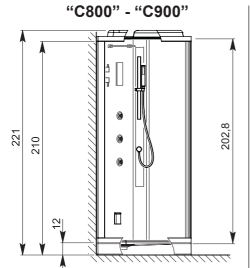
CARATTERISTICHE FUNZIONALI

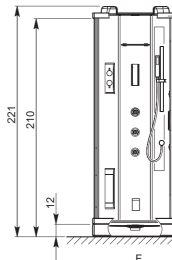
bagno di vapore 2,7 kW	si
cromoterapia	si
illuminazione interna	si
regolazione di vapore multiclima	si
tastiera di comando touch	si
asta doccia multijet con flessibile	si
doccia zenitale "Big Rain"	si
piletta di scarico	si
radio	si
massaggio dorsale doppia funzione (power/soft)	3
dispenser aromaterapia	si
allarme	si
sgabello in acrilico trasparente	si

DATI FCNICI

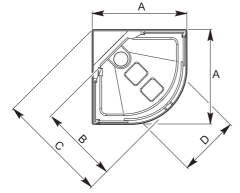
dati elettrici	Volt ~	230
	Hz	50
	W	2700
	Α	12
allaccio acqua fredda	a	prevedere flessibili 1/2"
allaccio acqua calda		prevedere flessibili 1/2"
scarico (ø mm)		40
cavo alimentazione r	mt.3	3x2,5 mm ²
pressione di rete (atr	m)	1-3,5
portata acqua (It/min)	8÷13
pressione dinamica	(bar)	2
peso netto (kg)		a seconda del modello
80x80= 80kg - 9	90x90= 85kg	
90x75= 80kg - 1	100x80/110x70= 85kg	
120x80= 90kg -	110x70/75= 90kg	
peso operativo (kg)		160
	·	

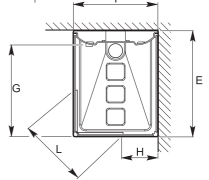
Dimensioni d'ingombro (misure in "cm")





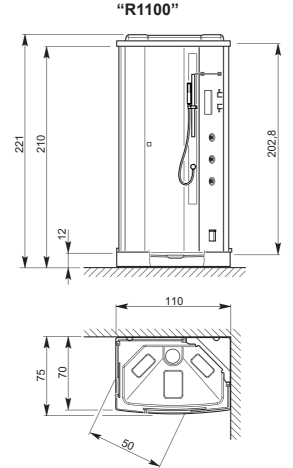
"R750"-"R1000" - "R1200"





	"C800"	"C900"		"R750"	"R1000"	"R1200"
	80X80	90X90		90X75	100X80	120X80
Α	83	93	E	90	100	120
В	70	75	F	75	80	80
С	94,6	108,7	G	70	80	100
D	42	52	Н	35	38	37
			L	39	46	54

Dimensioni d'ingombro (misure in "cm")



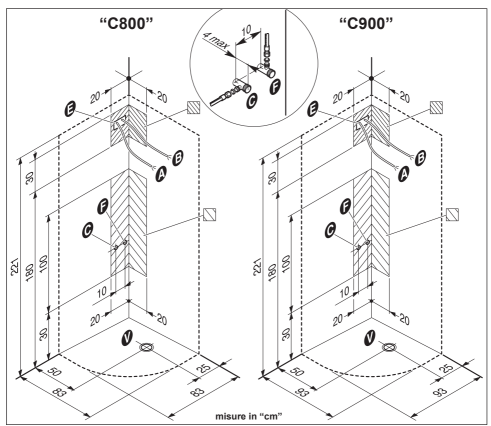
--- riservato al tecnico installatore ---

2a ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Eseguire l'installazione e l'assemblaggio della cabina doccia seguendo la sequenza illustrata nel manuale allegato.



Si consiglia di installare la cabina in un locale alto almeno 2,50 mt.



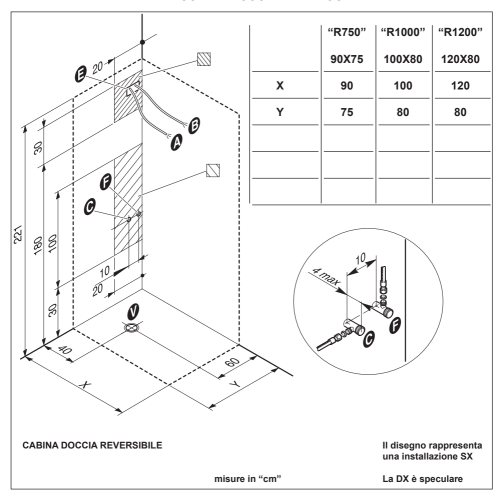
- A Collegamento alla rete elettrica a 220/240V~ CA (max) Cavo mt.2, tipo 3x2,5mm²
- F Attacco acqua fredda per rubinetteria 1/2" E Uscita cavi alimentazione elettrica
- V Scarico a pavimento ø 40mm
- N- Area disponibile per uscita cavi alimentazione elettrica su entrambi i lati.



L'installazione deve avvenire a pavimento e pareti finite.

--- riservato al tecnico installatore ---

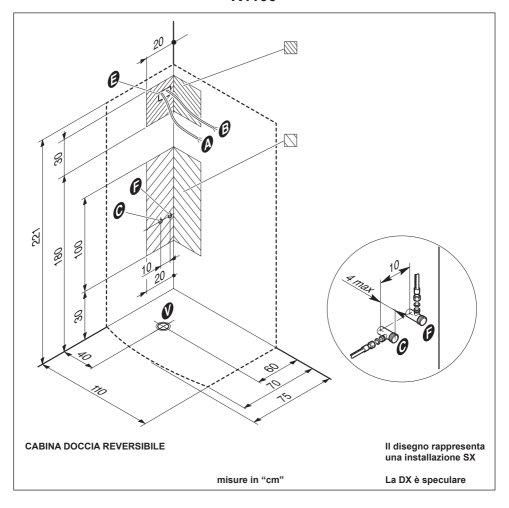
"R750"-"R1000" - "R1200"



- A Collegamento alla rete elettrica a 220/240V~ CA (max) Cavo mt.2, tipo 3x2,5mm²
- F Attacco acqua fredda per rubinetteria 1/2" E Uscita cavi alimentazione elettrica
- V Scarico a pavimento ø 40mm
- Area disponibile per uscita cavi alimentazione elettrica su entrambi i lati.
- L'installazione deve avvenire a pavimento e pareti finite.

--- riservato al tecnico installatore ---

"R1100"



- A Collegamento alla rete elettrica a 220/240V~ CA (max) Cavo mt.2, tipo 3x2,5mm²
- F Attacco acqua fredda per rubinetteria 1/2" E Uscita cavi alimentazione elettrica
- V Scarico a pavimento ø 40mm
- N- Area disponibile per uscita cavi alimentazione elettrica su entrambi i lati.
- *****

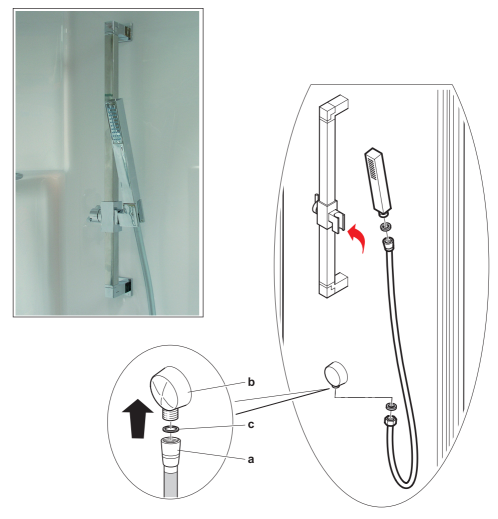
L'installazione deve avvenire a pavimento e pareti finite.

2b MONTAGGIO TUBO FLESSIBILE DOCCETTA

Avvitare il tubo flessibile spiralato (a) al raccordo filettato (b).



Assicurarsi di interporre la guarnizione (c), in dotazione, tra il raccordo filettato (b) e la ghiera del tubo spiralato (a).



RUBINETTERIA

3a RUBINETTO A REGOLAZIONE TERMOSTATICA

Apertura/Chiusura acqua e deviazione

(Rubinetto "1")

Con questa manopola è possibile aprire/chiudere l'acqua (posizione "OFF") e deviarla nella funzione desiderata:



getti verticali



doccia zenitale



doccetta

• Ruotare la manopola (1) su "**OFF**" chiudere l'acqua.

Regolazione temperatura acqua (Rubinetto "2")



Per garantire il corretto funzionamento la temperatura dell'acqua in ingresso deve essere almeno di almeno 50°C.

Con questa manopola è possibile regolare termostaticamente la temperatura dell'acqua.

• Ruotarla in senso orario per ottenere acqua fredda 💥

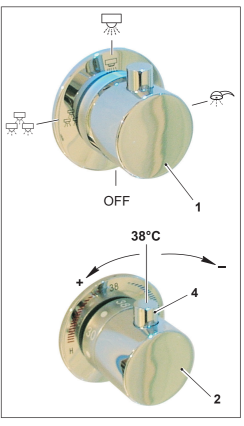
..... o in senso antiorario per ottenere acquacalda $\ensuremath{\,\not|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath{\,|}\ensuremath$



La temperatura media dell'acqua è preimpostata a 38°C.



Se si desidera ottenere acqua più calda premere il tasto di sicurezza (4) e ruotare la manopola in senso antiorario.



--- utilizzo della tastiera ---

4a TASTIERA

L'utilizzo della tastiera consente di attivare e controllare con estrema semplicità tutte le funzioni disponibili; in particolare:

- BAGNO TURCO
- CROMOTERAPIA
- RADIO



--- utilizzo della tastiera ---

4.a.1 - Accensione della cabina



1ª pressione: attivazione della tastiera.

- 2ª pressione: stand-by



La luce interna si accende automaticamente all'attivazione della tastiera.

4.a.2 - Funzione "BAGNO DI VAPORE"



- 1º pressione: accensione del bagno turco
 - 2º pressione: spegnimento del bagno turco



Non avvicinare i piedi o qualsiasi altra parte del corpo al diffusore di vapore durante il suo funzionamento. Pericolo di scottatura !

Non coprire il diffusore con asciugamani o altro.

4.a.3 - Regolazione della durata del "BAGNO DI VAPORE"



Premendo questo tasto si ha accesso alla regolazione della durata (in minuti) del bagno di vapore.

Il tempo di utilizzo del bagno di vapore è preimpostato a 60 minuti.

Per variare come desiderato la durata del bagno di vapore premere i tasti "+" o "-".

E' possibile impostare una durata minima di 1 minuto e un tempo massimo di 120 minuti.





Questa regolazione è possibile solo con il "bagno di vapore" in funzione.

4.a.4 - Regolazione della temperatura del bagno di vapore



Premendo questo tasto si ha la possibilità di regolare la temperatura del bagno di vapore.

\{\frac{1}{2}}

La temperatura del bagno di vapore è preimpostata a 45°C. Premendo i tasti "+" o "-" è possibile impostare a piacimento la temperatura del bagno di vapore.



--- utilizzo della tastiera ---

I valori di temperatura impostabili sono compresi tra 25°C e 47°C. Durante la regolazione della temperatura sul display lampeggerà il simbolo "°C".



Questa regolazione è possibile solo con il "bagno di vapore" in funzione.



La temperatura reale rilevata all'interno della cabina doccia durante il bagno di vapore, nonchè il tempo necessario per raggiungere la temperatura impostata possono essere influenzati da diversi fattori quali la dispersione termica e la temperatura dell'ambiente.

4.a.5 - Illuminazione interna



accensione illuminazione interna - 1^a pressione:

(il faretto a led si accende a luce bianca)

- 2ª pressione: spegnimento illuminazione interna

4.a.6 - Funzione "Cromoterapia"



- 1ª pressione: accensione cromoterapia

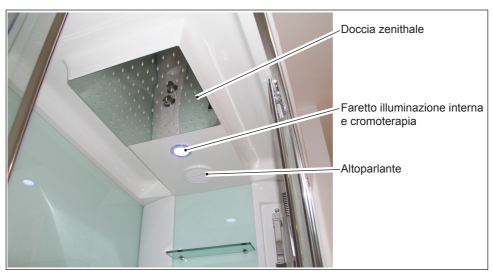
(il faretto a led si accende alternando i colori)

- 2ª pressione: selezione del colore desiderato

- 3ª pressione: spegnimento cromoterapia



Se non si vuole selezionare un determinato colore, partirà la sequenza pre-impostata.



--- utilizzo della tastiera ---

4.a.7 - Funzione "Radio"



- 1ª pressione: accensione della radio
 - 2ª pressione: spegnimento della radio

4.a.8 - Regolazione "volume" Radio



 Premendo questo tasto si ha accesso alla regolazione del volume di ascolto della radio



- Per variare il volume come desiderato premere i tasti "+" o "-".



Questa regolazione è possibile solo con la radio accesa. L'ascolto della radio ad un volume troppo alto può causare la distorsione del suono.

4.a.9 - Sintonizzazione delle stazioni radio



- Premendo questo tasto si ha accesso alla selezione delle frequenze radio.
- Per cercare la frequenza radio desiderata premere i tasti "+" o "-".



Questa regolazione è possibile solo con la radio accesa.

4.a.10 - Richiamo/Memorizzazione delle stazioni radio



- Premendo questo tasto si ha accesso alla selezione delle stazioni radio memorizzate.
- Premere i tasti "+" o "-" per selezionare la stazione radio memorizzata che si intende ascoltare.



Le stazioni memorizzabili sono "16" (da "00" a "15")

Per memorizzare una stazione radio è possibile operare in due modi:

seque > > > >

--- utilizzo della tastiera ---



AUTOMATICA: tenere premuto il tasto "M" per 3 secondi.

La stazione in ascolto si memorizzerà automaticamente nella prima posizione libera dalla "00" alla "15".



MANUALE:

- Premere il tasto "M".



 Selezionare la posizione (da "00" a "15") dove si intende memorizzare la stazione radio con i tasti "+" o "-".





Premere il tasto "FM".

- Selezionare la stazione radio che si intende memorizzare con i tasti "+" o "-".



- Premere il tasto "M" per memorizzare la stazione radio.



Il richiamo e/o la memorizzazione delle stazioni radio è possibile solo con la radio accesa.

4.a.11 - Funzione "Allarme"



- 1ª pressione: attivazione dell'allarme
 - 2ª pressione: spegnimento dell'allarme



La cabina è dotata di un allarme, collegato ad un dispositivo sonoro posizionato all'interno della cabina stessa.

Agendo sul tasto si attiva immediatamente l'allarme.

4.a.12 - Sblocco tastiera



- Se, con la tastiera accesa, non si preme alcun tasto per circa 15 secondi la stessa va in blocco non permettendo nessuna selezione.
- Per sbloccare la tastiera temere premuto per 3 secondi un tasto qualsiasi.

UTILIZZO DELLA FITOTERAPIA

--- aromaterapia ---

4b DISPENSER AROMATERAPIA

Al fine di amplificare i benefici effetti del "Bagno di Vapore" è possibile effettuare, durante lo svolgimento di questa funzione, dei veri e propri cicli di "Fitoterapia", con l'aggiunta di essenze specifiche facilmente reperibili in commercia.

Il diffusore di vapore (x1), collocato nella parte bassa della cabina doccia, è predisposto al contenimento di essenze fitoterapiche da inserire utilizzando la seguente procedura:

- Sollevare il coperchio (x2) dell'erogatore di vapore (x1).
- Inserire nell'erogatore di vapore (x1) un batuffolo di cotone (x3) appositamente imbevuto della sostanza desiderata.

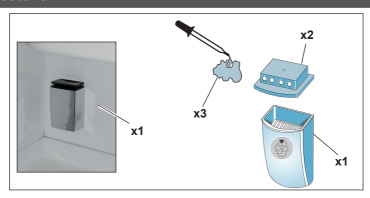


Non avvicinare i piedi o qualsiasi altra parte del corpo al diffusore di vapore durante il suo funzionamento. Pericolo di scottatura!

Non coprire il diffusore con asciugamani o altro.

Impiegare unicamente essenze aromatiche specifiche per l'utilizzo nelle cabine doccia.

Non ostruire completamente l'uscita nel caso si utilizzi del cotone.





La "fitoterapia" è una medicina naturale che utilizza le sostanze contenute nelle piante come rimedi di cura.

La "fitoterapia" è una delle più antiche pratiche usate dall'uomo per curare i propri disturbi e garantirsi la cura del benessere personale, se ne trovano tracce, difatti, in civiltà antichissime come quella degli egizi, degli indù, dei greci, dei cinesi, dei romani.

5a MANUTENZIONE ORDINARIA

5.a.1 - Pulizia delle parti esterne

Per la pulizia delle superfici del Box Doccia utilizzare SOLO detergenti liquidi neutri. Per mantenere lucide le superfici, utilizzare periodicamente un panno e del normale polish.



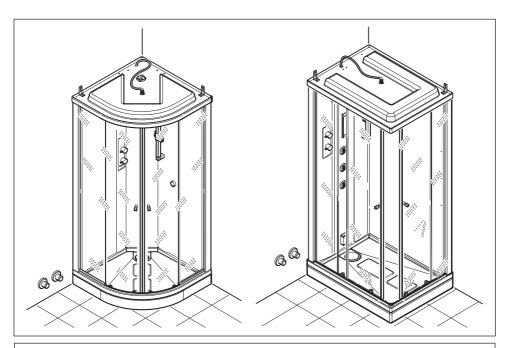
Non utilizzare detersivi o materiali abrasivi, alcool, diluenti, sostanze corrosive o altri solventi.

5.a.2 - Pulizia delle parti cromate

Per la pulizia delle superfici cromate utilizzare SOLO detergenti liquidi neutri. Per mantenere lucide le superfici, utilizzare periodicamente un panno e del normale polish.



Non utilizzare detersivi o materiali abrasivi, alcool, diluenti, sostanze corrosive o altri solventi.





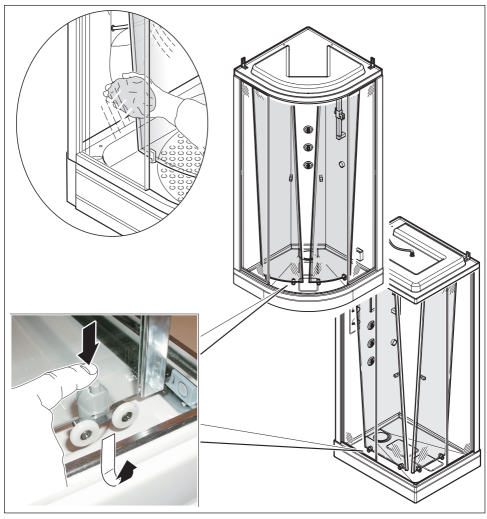
Per prevenire la formazione di macchie di calcare sulle pareti interne della cabina doccia, sulla rubinetteria, etc., è possibile utilizzare gli appositi detergenti spray reperibili in commercio.

5.a.3 - Pulizia dei cristalli

Periodicamente si consiglia di effettuare un'accurata pulizia dei cristalli fissi e della porta. Per la pulizia utilizzare comuni detergenti per vetri e cristalli.



Se dovesse essere necessario rimuovere la porta o i cristalli fissi, operare in senso inverso a quanto illustrato nel manuale di montaggio allegato.



5.a.4 - Pulizia getti idromassaggio verticale

- Pulire con una spugna tutti i getti (sia quelli dorsali che quelli laterali e quelli plantari)



Non utilizzare oggetti metallici (chiodi, spilli, etc.) per pulire il getto. Potrebbe rovinarsi irreparabilmente.

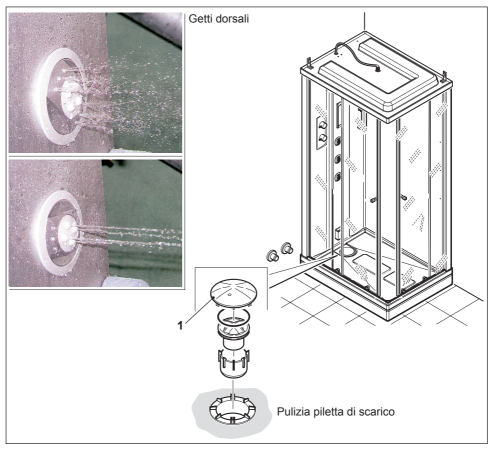


Non cercare di smontare i getti.

5.a.5 - Pulizia piletta di scarico

Periodicamente rimuovere il tappo della piletta di scarico (1) e controllare che il bicchiere sottostante sia pulito.

Rimuovere eventuali residui (peli, fili, etc) e riposizionare il tutto.



5.a.6 - Ciclo di pulizia caldaia vapore

Per assicurare un funzionamento duraturo del vostro bagno turco, <u>consigliamo di rispettare rigorosamente</u> il ciclo di manutenzione che evita la formazione di calcare all'interno del generatore di vapore.

Dopo 20 ore di funzionamento del bagno turco, un ciclo di pulizia deve essere effettuato al più presto quando sul display si visualizza appare il segnale "CL".

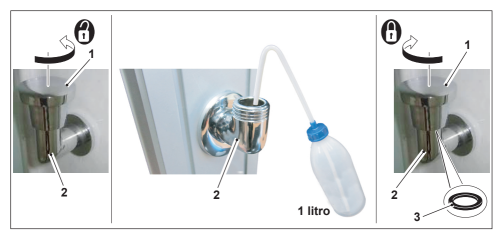


- Dall'interno della cabina, rimuovere il tappo (1) dal raccordo (2).



Se si utilizza un utensile per rimuovere il tappo (1), proteggere quest'ultimo onde evitare di rovinarlo.

- Utilizzando una bottiglia con il beccuccio, riempire il generatore di vapore con un litro di aceto bianco o acido citrico.
- Avvitare bene il tappo (1) sul raccordo (2) assicurandosi di posizionare la guarnizione (3).



- Lasciare agire per almeno 10 ore.
- Trascorso il tempo necessario, premere per 5 secondi il pulsante bagno turco Il generatore si svuota e si risciacqua automaticamente.

- Il bagno turco è nuovamente funzionante.

5b MANUTENZIONE STRAORDINARIA

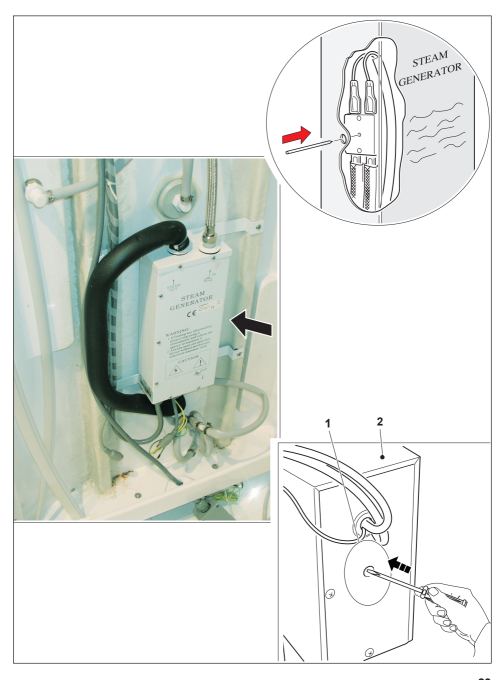
5.b.1 - Riarmo del termostato

Nel caso che venga utilizzata la caldaia senza la presenza di acqua, sulla caldaia stessa è stato installato un termostato di sicurezza che ne blocca il funzionamento preservandola. Per il riarmo è necessario:



Scollegare elettricamente il box doccia tramite l'interruttore differenziale PRIMA di eseguire le operazioni descritte di seguito.

- Allontanare il Box Doccia dalla parete per lo spazio necessario ad accedere alla caldaia.
- Inserire un cacciavite (o utensile similare) attraverso il foro (1) posto sul lato destro della caldaia (2) e premere sul micro per riarmare il termostato.
- Riposizionare il Box Doccia alla parete prima di ridare corrente.



5.b.2 - Sostituzione dei fusibili

Nel caso la caldaia non funzioni o il faretto non si accenda occorre verificare l'integrità dei fusibili.



SI CONSIGLIA DI FAR ESEGUIRE QUESTO INTERVENTO DA PERSONALE TECNICO QUALIFICATO O CONTATTARE IL C.A.T. DELLA VOSTRA ZONA

Per eseguire questa verifica è necessario:



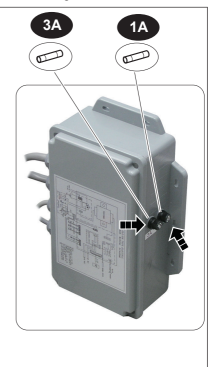
ATTENZIONE



Scollegare elettricamente il box doccia tramite l'interruttore differenziale PRIMA di eseguire le operazioni descritte di seguito.

- Allontanare il Box Doccia dalla parete per lo spazio necessario ad accedere alla caldaia.
- Rimuovere uno o entrambi i fusibili (f) e verificarne l'integrità.





- Se necessario, sostituire il fusibile rotto con uno di identiche caratteristiche.



ATTENZIONE



Non utilizzare fusibili con amperaggio maggiore.

Verificare l'amperaggio del fusibile

con la targhetta posta sopra al portafusibile.

- Riposizionare il Box Doccia alla parete prima di ridare corrente.



<u>Se i fusibili si bruciano con frequenza, far verificare l'impianto elettrico</u> ed il collegamento del box doccia da un'elettricista qualificato.

CONTROLLARE L'ASPETTO DELLA CABINA DOCCIA

- Qualsiasi difetto deve essere segnalato al fornitore prima dell'assemblaggio delle varie parti e dell'installazione.
- Qualsiasi reclamo relativo a imperfezioni del prodotto sarà accettato solo se segnalato prima dell'assemblaggio delle varie parti e dell'installazione.
- Non mettere le mani fra le pareti di vetro mentre scorrono.
- Non aggrapparsi alla chiusura doccia.
- Non appendere oggetti pesanti alla chiusura doccia.

PROBLEMI - POSSIBILI CAUSE - RIMEDI

5.c.1 - INCONVENIENTI E RIMEDI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO	
La funzione prescelta non si avvia.	ca.	Verificare che l'interruttore salvavita sia su ON. In caso contrario riarmarlo. Se l'inconveniente si ripete consultare un elettricista. Verificare che il Box Doccia sia correttamente collegato elettricamente. Consultare un centro di assistenza.	
	 Il termostato di sicurezza è - intervenuto. 	Riarmare il termostato (vedere pagina 28).	
	- Fusibile bruciato	Sostituire il fusibile (vedere pagina 30).	
Non parte il vapore.	- Il termostato di sicurezza è - intervenuto.	Riarmare il termostato (vedere pagina 28).	
	- Fusibile bruciato	Sostituire il fusibile (vedere pagine 30).	
Non funziona il faretto.	- Il faretto è danneggiato	Sostituire il faretto (Consultare un centro di assistenza).	
	- Fusibile bruciato	Sostituire il fusibile (vedere pagina 30).	

PROBLEMI - POSSIBILI CAUSE - RIMEDI

--- riservato al tecnico installatore ---

5.c.2 - TABELLA GESTIONE MALFUNZIONAMENTI

Durante il funzionamento del Box Doccia sul display possono evidenziarsi dei messaggi di errore e precisamente:

Riferimento "Errore"	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO	
- Visualizzazione "E0"	- Sonda di temperatura interrot ta.	Consultare un centro di assistenza.	
- Visualizzazione "E1"	ziale nella caldaia.	Verificare l'impianto idraulico (controllare che il rubinetto d'intercettazione sia aperto). Controllare l'efficienza dell'elettrovalvola di carico. Consultare un centro di assistenza.	
- Visualizzazione "E2"	- Mancanza ripristino acqua - nella caldaia durante il ciclo.	Verificare l'impianto idraulico (controllare che il rubinetto d'intercettazione sia aperto). Controllare l'efficienza dell'elet- trovalvola di carico. Consultare un centro di assi- stenza.	
- Visualizzazione "E3"	Mancanza del collegamento - elettrico tra la caldaia e la scheda elettronica.	Consultare un centro di assistenza.	



QUANDO SUL DISPLAY SI VISUALIZZANO QUESTI MESSAGGI DI ERRORE,
SPEGNERE IMMEDIATAMENTE IL BOX DOCCIA,
EFFETTUARE LE NECESSARIE VERIFICHE
E/O CONTATTARE IL CENTRO DI ASSISTENZA TECNICA

PROBLEMI - POSSIBILI CAUSE - RIMEDI

5.c.3 - PROBLEMI GENERALI DI RENDIMENTO

I problemi di rendimento del sistema possono essere ricondotti a problemi di natura elettrica o di pressione termostatica.

I problemi di natura elettrica possono essere causati:

- Dalla fornitura della corrente, le cui tolleranze sono dell'ordine di +/- 10%.
- Dal sottodimensionamento dei cavi elettrici di allacciamento.

I problemi di <u>pressione termostatica</u> (pressioni dell'acqua calda e fredda non bilanciate) possono essere causati:

- Da una scarsa alimentazione dell'acqua calda dovuta al rapido esaurimento della disponibilità della stessa e al conseguente rimescolamento con acqua fredda.
- Da una scarsa pressione dell'acqua calda, inferiore a 1,5 bar.

In caso di problemi sull'apparecchio, contattare i centri di assistenza autorizzati.

Evitare di cercare di riparare l'apparecchio da soli.

Qualunque intervento di riparazione effettuato sull'apparecchio da personale non autorizzato invalida automaticamente la garanzia anche se la sua durata non fosse giunta al termine.



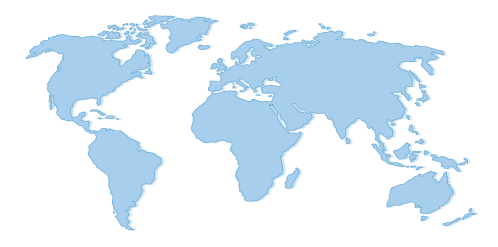
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

CONSULTARE IL MANUALE ALLEGATO

Il servizio di montaggio è fornito, A RICHIESTA, dai Centri Assistenza tecnica (CAT) specializzati distribuiti su tutto il territorio nazionale (vedere elenco allegato e ultima pagina libretto)



ASSISTENZA POST-VENDITA



ITALIA

(0382) 6181



SFA ITALIA

Via del Benessere 9 27010 Siziano PV - Italia

Tel.: 03826181 fax.: 038261200

www.sfa.it E-mail: info@sfa.it

